A NEW SPECIES OF THE GENUS PARASCHEDIUS MERCET (HYMENOPTERA, ENCYRTIDAE) FROM THE EAST CRIMEA

V. A. Tryapitsyn

(Zoological Institute, Academy of Sciences, USSR)

Summary

Paraschedius caudatus sp. n. is described and key to the females of the described species of the genus is given. The new species differs from P. ductor Merc. mainly in the presence of two obscure anelli on hind tibiae and in protruding ovipositor. Besides, some Mediterranean elements of the Encyrtid fauna in the Crimea are listed in the article.

УДК 595.423(262.54)

К ФАУНЕ ОРИБАТИД (ORIBATIDAE) ПОБЕРЕЖЬЯ АЗОВСКОГО МОРЯ

Н. Н. Ярошенко

(Донецкий государственный университет)

Сведения об орибатидах отряда Acariformes Zachvatkin (1952) почв Украины приведены для Ворошиловградской (Башкирова, 1953, 1958), Черкасской, Киевской, Херсонской (Овандер, 1965, 1968), Одесской (Фурман, 1968), Закарпатской (Курчева, 1968) и Крымской (Гордеева, 1968) областей. Фауну клещей-орибатид побережья Азовского м. ранее никто не изучал. На территории Донецкой обл. в 1969 г. мы собрали 70 проб в береговой зоне шириной не более 300 м. Всего найдено 1650 клещей-орибатид 44 видов, принадлежащих к 35 родам и 27 семействам (таблица). В дерне, глинистых и суглинистых почвах на участке вдоль побережья, где растительность — злаковые (Gramineae) и разнотравье, встречаются 24 вида орибатид, пять из них доминирующие. В посадках желтой акации (Caragana arborescens Lam.), клена полевого (Acer campestre L.), лоха узколистного (Elaeagnus angustifolia L.), тутовых деревьев (Morus sp.) обнаружен 21 вид, шесть доминирующих. На косах, лиманах и в береговой зоне почвы песчаные и супесчаные, преобладают солончаки и солончаковые почвы хлоридно-сульфатного засоления. Растут там в основном осоковые (Cyperaceae), злаковые. кермек Мейера (Statice Meyeri Воіss.), солерос травянистый (Salicornia herbacea L.), эфедра (Ephedra sp.). В этом биотопе встречается 16 видов, из них семь доминирующие. В наносах из камыша, гниющих водорослей и других растений найдено 15 видов орибатид, шесть — доминирующие. Негмапліа scabra (K o c h), обнаруженный в наносах гниющих водорослей на Белосарайской косе, принадлежит к числу редких видов.

В травянистой подстилке, состоящей из пырея ползучего — Elytrigia repens (L.), полыни горькой (Artemisia absinthium L.), дурнишников обыкновенного (Xanthium strumarium L.) и колючего (X. spinosum L.) колосняка гигантского (Elymus giganteus Vahl.), зарегистрировано всего девять видов, семь из них — доминирующие. В пробах, взятых с корней солероса травянистого, молочая лозного (Euphorbia virgate W. K.), колосняка гигантского, найдено шесть видов, из них четыре доминирующие.

В фауне орибатид побережья Азовского м. обнаружен новый вид — Zygoribatula sp. п.; Hermannia scabra (Koch) пайден впервые на Украине. Наиболее распространенные виды Oppia sp., Scutovertex minutus (Koch), Passalozetes bidactylus (Coggi), Zygoribatula frisiae (Oud ms.), Scheloribates laevigatus (Koch), Tectocepheus velatus Michael. Восемь видов орибатид являются промежуточными хозяевами ленточных глистов (Anophlocephalidae) сельскохозяйственных животных.

В определении орибатид помогла старший научный сотрудник МГУ Е. М. Була-

нова-Захваткина, за что автор выражает ей свою признательность.

Встречаемость орибатид в различных биотопах побережья Азовского моря

						ı						
Вид	растительные наносы	ые наносы	пески лиманов и кос	нов и кос	дерн, глинистые и суглинистые почвы	NCTME N	древесные посадки	посадки	травинистая под- стилка	гая под- ка	корни травянистых растений	ВЯНИСТЫХ НИЙ
	количество клещей	индекс домини- рования	количество клещей	индекс домини- рования	количество клещей	индекс домини- рования	количество клещей	индекс домини- рования	количество клещей	индекс домини- рования	количество клещей	индекс домини- рования
Hypochthonius rufulus												
Koch	_	0,31	ı	1	ł	1	ı	I	ı	1	1	1
Brachychthonius berle-		I	r.	4.35	l		q	d	1	J	1	1
Cosmochthonius lanatus)	1								
(N i c.)	1	ł	က	2,60	9	1,09	١		ı	t	١	1
Sphaerochthonius splen-												
didus (Berl.)	ı	i	1	!	က	0,54	ı	ı	ı	1		1
Epilohmannia cylindrica												
Berl.	ı	ı	ı	ı	<u>چ</u>	5,45	<u>∞</u>	3,34	1	ı	ı	I
Camisia horrida												
(Herm.)	ı	ı	ı	ı	1	l	7	0,37	1	1	1	ı
Hermannia scabra												
(Koch)	77	23,62		1	1	I	ı	I	١	1	ı	ţ
* Hermanniella granulata												
(N i c.)	4	1,23	1	ı	∞	1,45		1	1	l	1	1
Gymnodamaeus austria-												
cus Will.	1	1	1	ı	13	2,36	. 2	0,37	1	ı	1	ı
Allodamaeus starki BZ.	ı	1	!	ı	4	0,73	1	ļ	1	1	1	1
Oppia minuta BZ.	1	ı	9	5,22	i	I	ı	1	1	1	1	1
O. nitens Koch	1	١	1	ı	1	1	62	11,50	1	1	1	
O. neerlandica												1
Oudms.	ı	1	l		ı	1	46	60'6	1	I	!	
O. ornata longipilosa												ı
Kunst	1	i	1		-	0,18	1		1	1	I	1
				_		_			_	_	_	

			_						1,	ψu	9,,,,			41	"- -			COIL	.01	-10		,,,,,		-		_						
	4,17	1		8,33			1	1	Ţ		1		l		37,50	37,50	;	8,33		1		; .	4,17		[l		1		١	-	
	1	ı		2			1	1	1		ŀ		ı		6	6		2					_		I	1		1		١	١	
	ı	1		1			١	29,47	7,38		2,10		ı		ı	ı		1		I		1	10,52		ı	1		30,52		1	7 38	3
	ı	1	_	1			ı	28	7		2		1		1	1		ı		1		İ	01			1	- 6	53		1	7	•
	!	7,79		Ί			1	I			11,87		3,53		10,77	i		0,93		i		1	2,41			ı		0,37		1		
	I	42		1			ı	ı	ı		64		19		28	ļ		2		ı		1	13		1	1		2		1		l
	l	96'6		1			0,36	. 1	3.81		36,30		1,99		1	1		0,91		0,54		0,73	60,0		1	0,36		06,9		1,63		1
	1	55		ı			2	·	21	;	200		=		1	1		2		က		4	17		1	7		88		ნ		I
i	. !	19,13		ł			1	1			3,49		7,82		2,60	1		6,95		1			3,49		0,87	ı		13,04		ı		l
	!	22		1			ı	1			4		6		က	1		œ				I	4		1	ı		15		l		1
	1	7,98		١			!	ļ	1		1		2,76		7,98	1,53		ı		١		1	10,74		0,61	1		15,95		ı	1	
	1	56		1			ı	ı	ļ		ı		6		56	5		1				1	35	5		ļ		22		1		1
	O. minus (Paoli)	O. sp.	* Eremaeus oblongus	Koch	* Xenillus tegeocranus	(Herm.)	Liacarus punctulatus	Š	Carabodes sp.	Tectocepheus velatus	Michael	* Scutovertex minutus	(Koch)	Passalozetes bidactylus	(Coggi)	P. africanus Grandj	Lucoppia lucorum B a-	logh	Oribatula pallida	Banks	Zygoribatula micropo-	rosa sp. n. BZ.	* Z. frisiae (Oudms.)	Z. sp. π.	Eporibatula rausche-	nensis (Se11.)	* Scheloribates laevigatus	(Koch)	Liebstadia leontonycha	(Berl.)	Shamobates spinosus	Sell.

f						Биотоп	Биотоп					
растительные наносы пески лиманов и кос		пески лиман	, 	10B N KOC	дерн, глн суглинист	дерн, глинистые и суглинистые почвы	древесные посадки	посадки	травянистая стилка	травянистая под- стилка	корни тра раст	кории травянистых растений
Количество индекс количество домини- клещей рования	1	количество клещей		индекс домини- рования	количество клешей	индекс домини- рования	количество клещей	индекс домини- рования	количество клещей	индекс домини- рования	количество клещей	индекс домини- рования
				3 70			6	0.37	1	ı	1	I
15 4,00		+		6,40	I		1	5 6				
	_ 15	15		13,04	103	18,70	ro.	0,93		1	I	I
5 1,53 13		13		11,30	1	ı	S	0,93	1	1	1	ı
	1	1			ß	0,91	1	ı	ı		ł	1
10 3,07 2		2		1,74	ı		æ	1,48	1	l	1	1
	1	1		ı		0,18	22	4,08		l	1	1
 	 	1		Î	i	1	142	26,35	9	6,32		I
1	1	1		1	က	0,54	5	0,93	ı	1	1	1
- 1		1		0,87	7	1,27	9	1,11	ı	1	q	I
8 2,45 —	2,45 -	I		1	1	l	œ	1,48	သ	5,26	1	1
51 15,64 — 326 100 115		115		100	551	1 8	539	100	95	1,05	24	100

II римечание: * отмечены виды клещей — промежуточных хозяев ленточных глистов (Anophlocephalidae).

ЛИТЕРАТУРА

Башкирова Е. Я. 1953. Фауна клещей-орибатид в районе полезащитных лесонасаждений северной части степной зоны. Зоол. журн., т. XXXII, в. 6.

Е е ж е. 1958. Фауна клещей-орибатид целинной степи юго-востока Европейской части

СССР. Зоол. журн., т. XXXVII, в. 2. Гордеева Е. В. 1968. Предварительные итоги изучения фауны орибатид лесов Крыма. II Всесоюз. симпоз. по почвообразующим клещам-орибатидам. Тез. докл. Вильнюс.

Курчева Г. Ф. 1968. Панцирные клещи Закарпатья. Там же. Овандер Э. Н. 1965. Панцирные клещи Центральной лесостепи Украинской ССР. Ав-

овандер З. П. 1903. Панцирные клещи центральной лесостепи Украинской ССР. Автореф, канд. дисс. К.
Ее ж е. 1968. К фауне орибатид (Acari, Oribatei) Черноморского заповедника (Левобережная степь УССР). П Всесоюз. симпоз. по почвообразующим клещам-орибатидам. Тез. докл. Вильнюс.
Ф урман О. К. 1968. Фауна панцирных клещей (Oribatei) почв юга Украины. Вестн. зоол., № 5.

Поступила 13.VIII 1970 г.

CONCERNING THE ORIBATIDAE FAUNA FROM THE AZOV SEA COAST

N. N. Yaroshenko

(State University, Donetsk)

Summary

In 1969 the fauna of beetle mites was investigated on the Azov sea coast (the Donetsk region). 1650 mites are found belonging to 44 species, 36 genera and 27 families. The rare species Hermannia scabra (Koch) is found for the first time for the Ukraine and the new species Zygoribatula sp. n. is mentioned.

УДК [616-006.6:615.3]:599,323.4

НЕКОТОРЫЕ МОРФО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У КРЫС С КАРЦИНОМОЙ ГЕРЕНА, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ДЕЙСТВИЕМ ФОСФЕМИДА И ТИОФОСФАМИДА

Л. Г. Кириченко

(Одесский медицинский институт)

В настоящей работе представлены результаты сравнительного исследования действия нового отечественного препарата из группы этилениминов — фосфемида (диэтиленимида 2-аминопиримидин фосфорной кислоты) и более старого — тиофосфамида (триэтиленимид тиофосфорной кислоты) на организм крыс с карциномой Герена, о котором мы судили по общему состоянию животных, данным паталогоанатомического исследования, изменению веса тела животных и веса некоторых органов, а также действия этих препаратов на рост опухоли. Учитывая высокую чувствительность кроветворных тканей к действию цитостатических веществ (Ларионов, 1964; Холодный, Миндлин, 1968; Кассирский, Алексеев, 1970), мы исследовали также влияние названных препаратов на морфологический состав крови крыс с карциномой Герена.

Исследования проводили на 110 белых крысах (самцы весом 110—140 г) линии Вистар. На 10-й день после трансплантации опухоли крысам вводили препараты в физиологическом растворе. Инъекции делали ежедневно в терапевтических дозах (фосфемид — 10 мг/кг, тиофосфамид — 2,2 мг/кг). Одной группе крыс препараты вводили в течение четырех суток, другой — восьми. Животных исследовали на следующий день после четырех инъекций препарата, а также в первые и двенадцатые сутки после восьми инъекций, что соответствовало 14, 19 и 20-му дню после трансплантации опухолей в контрольной группе. Определяли вес животных и вес некоторых органов (печень, селезенка, почки), а также изменения крови в периферической системе сосудов (количество лейкоцитов, лейкоцитарная формула, количество эритроцитов и содержание гемоглобина). О влиянии препаратов на рост карциномы мы судили по проценту торможения (Т),